

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-4m-30mm-g03904-geko-p-44102.html>



## Zawiesie pasowe taśmowe 1T 4M 30mm G03904 GEKO

Cena brutto	<b>19,03 zł</b>
Cena netto	<b>15,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03904</b>
Kod producenta	<b>G03904</b>
Kod EAN	<b>5901477177316</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 1T 4M 30mm GEKO G03904

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 1492-1, wyposażony w współczynnik bezpieczeństwa 7:1.

Udźwig 1000 kg

Długość 4 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał PES (poliester)**

Taśma wykonana z poliestru charakteryzuje się odpornością na rozciąganie, zużycie mechaniczne oraz działanie wilgoci. Włókna poliestrowe zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych.

#### **Współczynnik bezpieczeństwa 7:1**

Oznacza to, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest 7-krotnie wyższa niż deklarowany udźwig. Przy udźwigu 1T taśma wytrzymuje obciążenie do 7 ton przed zerwaniem, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa.

### Szerokość taśmy 30 mm

Parametr wpływający na rozkład nacisku na podnoszony przedmiot. Taśma 30 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi ładunku przy obciążeniach do 1 tony.

### Certyfikacja EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych. Produkt spełnia wymogi dotyczące wytrzymałości, znakowania, współczynnika bezpieczeństwa oraz metod badań kontrolnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03904
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 T)
Długość robocza	4 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i przemieszczanie konstrukcji stalowych o masie do 1 tony
- Demontaż i transport silników oraz podzespołów w warsztatach samochodowych
- Załadunek i rozładunek maszyn oraz urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane wymagające podnoszenia elementów prefabrykowanych
- Transport mebli i wyposażenia o dużej masie
- Operacje z użyciem wciągarek, dźwigów i żurawi
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu

## Użytkowanie i konserwacja

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan taśmy: brak przecięć, przetarć, nadmiernego rozciągnięcia lub uszkodzeń

---

szwów. Zawiesie z widocznymi uszkodzeniami nie może być używane.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 1000 kg. Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami bez odpowiednich osłon. Nie narażać na kontakt z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Podczas podnoszenia zachować równomierne rozłożenie obciążenia.

### **Przechowywanie**

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV oraz źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i substancjami chemicznymi. Zaleca się zawieszenie lub składowanie w sposób zapobiegający trwałym zagięciom taśmy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zawiesiem pasowym warto rozważyć: osłony narożne chroniące taśmę przed ostrymi krawędziami, haki transportowe o odpowiednim udźwigu, wciągarki ręczne lub elektryczne do 1 tony, rękawice robocze oraz systemy mocowania ładunków.